

Link do produktu: <https://www.agdmk.pl/whirlpool-suszarka-przemyslowa-awz9hpspro-p-17388.html>

## WHIRLPOOL Suszarka Przemysłowa AWZ9HPS/PRO

Cena brutto	<b>3 463,95 zł</b>
Cena netto	<b>2 816,22 zł</b>
Kod producenta	<b>AWZ9HPSPRO</b>
Kod EAN	<b>8003437609770</b>
Sterowanie	<b>elektroniczne</b>
Cechy dodatkowe	<b>LCD, Wbudowany wyświetlacz</b>
Sposób załadunku	<b>od frontu</b>
Bezpieczeństwo	<b>blokada rodzicielska</b>
Silnik inwerterowy	<b>tak</b>
Głębokość produktu	<b>65.6 cm</b>
Roczne zużycie energii	<b>258 kWh</b>
Wysokość produktu	<b>84.9 cm</b>
Zakres klas efektywności energetycznej	<b>A+++ - D</b>
Szerokość produktu	<b>59.5 cm</b>
Rodzaj suszarki	<b>kondensacyjna z pompą ciepła</b>
Marka	<b>Whirlpool</b>
Programy suszenia	<b>BabyProtect, Dark Care, do koszul, jeans, mini, pranie ręczne, Self Clean, suszenie bawełny, suszenie wełny, syntetyki</b>
Kolor dominujący	<b>srebrny/szary</b>
Waga produktu	<b>44 kg</b>
Model	<b>AWZ9HPS/PRO</b>
Klasa efektywności energetycznej	<b>A++</b>
Maksymalny wsad	<b>9 kg</b>
Załączone wyposażenie	<b>-</b>
EAN (GTIN)	<b>8003437609770</b>
Kod producenta	<b>AWZ9HPSPRO</b>
Klasa suszenia	<b>B</b>
Komunikacja	<b>panel sterujący, wyświetlacz</b>
Zużycie energii na cykl	<b>1.68 kWh</b>
Funkcje	<b>ochrona przed zagnieceniami, opóźnienie startu</b>
Poziom hałasu podczas suszenia	<b>64 dB</b>

---

Waga produktu z opakowaniem  
jednostkowym

**46 kg**

---

Opis produktu

## WHIRLPOOL Suszarka Przemysłowa AWZ9HPS/PRO



- **Załadunek:** 9 kg

- 
- **Pojemność:** 120 l
  - **Liczba programów:** 18
  - **Kierunek otwierania:** prawo
  - **Pompa ciepła:** Tak
  - **Kolor:** Srebrny
  - **Wysokość:** 84.9 cm
  - **Szerokość:** 59.5 cm
  - **Głębokość:** 65.6 cm
  - **Waga:** 44 kg
  - **Pozostałe parametry:**

- Rodzaj panelu sterowania: Cyfrowy

- Rodzaj czasomierza: Elektroniczny

- Język panelu: Symbole

- Typ wtyczki: Schuko

- Rodzaj Silnika: Inwerter

- Izolacja Akustyczna: Tak

- Wydajność skraplania: B

- Średni czas suszenia „Bawełna gotowa do szafy 50% wilgotności (wirowanie 1400 rpm) 211 min

- Średni czas suszenia „Syntetyk gotowy do szafy 50% wilgotności (wirowanie 1000 rpm) 95 min

- Zużycie energii kWh „Bawełna gotowa do szafy 50% wilgotności (wirowanie 1400 rpm) 2,07 kWh

- Zużycie energii kWh „Syntetyk gotowy do szafy 50% wilgotności (wirowanie 1400 rpm) 0,73 kWh